

Haftschmierstoff HHS® Drylube

Hochabschleuderfestes Trocken-Synthesewachs mit PTFE

Trocken-Synthesewachs

- Kein Wegschleudern des Schmierstoffs bei schnelldrehenden und rotierenden Teilen
- Geringe Schmutzanhaftung
- Hervorragender Korrosionsschutz

Außergewöhnlich gute Kriechfähigkeit und Spalteindringverhalten

- Schmieren von schwer zugänglichen Stellen
- Dringt in kleinste Zwischenräume ein
- Schützt vor „Durchhang“

Mit Festschmierstoffanteil – PTFE

Gute Notlaufeigenschaft und Temperaturbeständigkeit.

Hervorragende Materialverträglichkeit

- Schützt und pflegt O- und X-Ringe
- Kunststoffverträglich
- Verhält sich neutral gegenüber lackierten Untergründen

Spritz- und salzwasserbeständig, schwache Säuren und Laugen

Silikon-, harz- und säurefrei



| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Inhalt | 400 ml |
| Chemische Basis | Synthetisches Wachsoxidant |
| Grundöl | Synthetisches Wachs |
| Farbe | Gelb, Braun |
| Temperatureinsatzbereich min./max. | -30 bis 100 °C |
| Lagerfähigkeit ab Herstellung | 24 Monate |

Art.-Nr. 0893 106 6

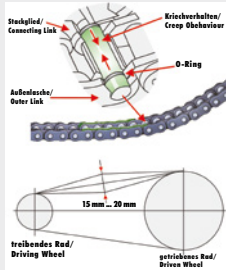
VE: 1 / 12

Details/Anwendung

Hochabschleuderfestes Trocken-Synthesewachs mit PTFE und außergewöhnlich guter Kriechfähigkeit.

Kriech- und Spalteindringverhalten: (Abb. 1)

Durch die außergewöhnlich gute Kriechfähigkeit dringt das Wirkstoff-Lösemittelgemisch in kleinste Zwischenräume und sichert dadurch einen optimalen Verschleißschutz. Dabei bildet sich auf der Oberfläche ein hochwirksamer, abschleuderfester Trockenschmierfilm mit PTFE. O- und X-Ringe werden gepflegt und bleiben elastisch.



Wartungshinweis vom Profi für den Profi: (Abb. 2)

Die Ketten sollten in gewissen Zeitabständen überprüft und geschmiert werden. Dabei ist vor allem auf die richtige Kettenspannung zu achten. Der Durchhang sollte nach oben und unten bei belastetem Rad etwa 15 mm bis 20 mm betragen. Sowohl eine zu straffe Kette als auch zu großer Durchhang ist schädlich.

Anleitung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu schmierenden Stellen gründlich mit HHS® CLEAN, Art.-Nr. 0893 106 10 vorreinigen. Anschließend auf die gereinigte Oberfläche aus 20-30 cm Entfernung gleichmäßig aufsprühen.

Hinweis

Dieses Produkt unterliegt nicht der Viskositätseinstufung. Das Produkt bildet kurz nach dem Aufsprühen einen hochwirksamen Trocken-Schmierfilm auf Wachsbasis und sichert dadurch einem optimalen Korrosionsschutz.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

Ergänzende Produkte

Haftschmierstoff Vorreiniger HHS® Clean

Art.-Nr.

0893 106 10